海沢速報 (黒潮流路と水温分布) 愛知県水産試験場 漁業生産研究所 令和 5 年 7 月 20 日

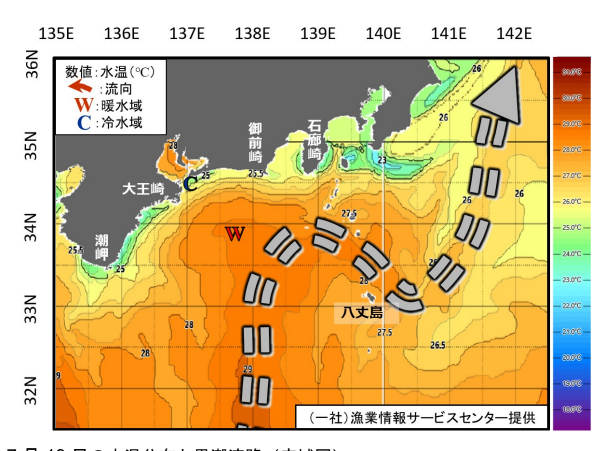
<黒潮流路>

7月19日の人工衛星画像によると、黒潮は潮岬沖北緯30度付近から石廊崎沖北緯34度付近まで北上するAs型流路となっています。

<渥美外海の状況>

現在、黒潮系の暖水が遠州灘沖北緯 34.5 度付近まで波及している影響で、沖合は高温傾向となっています。一方で、湾口部は潮流による撹乱で比較的に低温となっており、この水塊が遠州灘に沿って県境付近まで東へ流れています。今後も黒潮は最南下位置から石廊崎へ北上する流路が続く見込みで、遠州灘沖への暖水波及も続くと思われます。

7月19日の水温分布と黒潮流路(詳細図)



7月19日の水温分布と黒潮流路(広域図)

